



首页 >> 医学 >> 临床医学 >> 临床医学其他学科 >>

南方医科大学公共卫生学院博士生导师马骊教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/25

[作者] 南方医科大学公共卫生学院

[单位] 南方医科大学公共卫生学院

[摘要] 马骊, 南方医科大学公共卫生学院博士生导师教授; 从事结核感染免疫、T细胞免疫识别与活化研究。主持国家863计划、国家科技重大专项、国家自然科学基金等科研课题43项; 获广东省科技进步一等奖(第一完成人)、中华医学科技二等奖、广东省科技进步二等奖、云南省科技进步三等奖、军队医疗成果三等奖; 参编免疫学专著3部; 发表学术论文155篇, 其中在EMBO J、Cell Rep、PLoS Pathog、J Infect Dis、JL...

[关键词] 南方医科大学 公共卫生学院 博士生导师 马骊 教授 临床医学



一、基本信息

姓名: 马骊

职称: 二级教授、博士生导师

联系邮箱: mali_61648322@smu.edu.cn

联系电话: 020-61648322

二、学习经历

1997.09-2000.07 第一军医大学, 免疫学博士

1994.09-1997.07 第一军医大学, 免疫学硕士 (免试)

1989.09-1994.07 第一军医大学, 临床医学本科

三、社会任职

- 广东省第十二次党代会代表
- 广东省妇女第十三次代表大会代表
- 广东省妇女第十二次代表大会代表
- 广东省科学技术协会第九次代表大会代表

四、学术团体任职

- 广东省免疫学会, 副理事长
- 广东省免疫学会女科学家工作委员会, 副主任委员
- 广东省生物医学工程学会健康工程分会, 副主任委员
- 广东省健康科普联盟, 副主席
- 广东省生物医学工程学会, 常务理事
- 广东省生物医学工程学会干细胞与再生医学专业委员会, 常务委员

中国研究生教育排行榜 894条

- 四川大学老年医学专业
- 重庆医科大学临床检验诊断学专业
- 浙江大学麻醉学专业
- 北京大学内科学(含: 心血管病、...
- 北京大学皮肤病与性病学专业

中国学术期刊排行榜 76条

- 中华心血管病杂志
- 中华结核和呼吸杂志
- 中华肝脏病杂志
- 中华护理杂志
- 中华妇产科杂志

世界大学科研机构排行榜 1934条

- 哈佛大学-精神病学与行为科学
- 哈佛大学-临床医学
- 伦敦国王学院-精神病学与行为科学
- 约翰·霍普金斯大学-临床医学
- 耶鲁大学-精神病学与行为科学

中国大学排行榜 438条

- 中山大学临床医学专业
- 重庆医科大学护理学专业
- 中山大学康复治疗学专业
- 中山大学麻醉学专业
- 中山大学医学影像学专业

人物 120篇

- 南方医科大学公共卫生学院博士生...
- 南方医科大学公共卫生学院硕士生...
- 南方医科大学公共卫生学院博士生...
- 南方医科大学公共卫生学院博士生...
- 南方医科大学生物医学工程学院博...

课件 22篇

- 上海中医药大学医学统计学课件第...
- 重庆医科大学临床检验仪器学课件...
- 重庆医科大学临床检验仪器学课件...
- 重庆医科大学临床检验仪器学课件...
- 重庆医科大学临床检验仪器学课件...

研招资料 87篇

- 华中科技大学附属同济医院2021年...
- 华中科技大学附属同济医院2021年...
- 华中科技大学附属协和医院2021年...
- 华中科技大学附属协和医院2021年...
- 哈尔滨医科大学2021年在职医师申...

知识要闻 258篇

- 7、广东省科学技术协会第九届委员会，委员
- 8、中华医学会微生物学与免疫学分会基础免疫学组，委员
- 9、中国医检整合联盟，理事

五、省级以上荣誉

- 1、国家百千万人才工程人选，2019.09
- 2、国家有突出贡献中青年专家，2019.09
- 3、国务院政府特殊津贴专家，2019.01
- 4、全国三八红旗手，2018.03
- 5、教育部新世纪优秀人才，2007.10
- 6、广东省丁颖科技奖，2006.06
- 7、广东特支计划“百千万工程领军人才”，2016.05
- 8、广东省高等学校“珠江学者”特聘教授，2012.09
- 9、广东省南粤优秀教师，2012.09
- 10、广东省高等学校“千百十工程”国家级培养对象，2010.09
- 11、广东省五一劳动奖章，2019.05
- 12、广东省三八红旗手，2017.03
- 13、广东省教育系统创先争优优秀共产党员，2012.07
- 14、广东“最美科技工作者”，2019.05
- 15、广东省女教职工风采人物，2015.05

六、科研工作

从事结核感染免疫、T细胞免疫识别与活化研究。主持国家863计划、国家科技重大专项、国家自然科学基金等科研课题43项；获广东省科技进步一等奖（第一完成人）、中华医学科技二等奖、广东省科技进步二等奖、云南省科技进步三等奖、军队医疗成果三等奖；参编免疫学专著3部；发表学术论文155篇，其中在EMBO J、Cell Rep、PLoS Pathog、J Infect Dis、J Immunol等学术期刊上发表SCI论文68篇；申请发明专利21项，已获授权15项，转让7项；参加多个新药的研发，其中rhG-CSF获新药证书，并以1200万元转让企业，实现产业化，这一新药也是广东省内研究、异地转让并成功推动承让企业挂牌上市的第一个生物技术药。

近三年10篇代表性论文（通讯作者）：

[1] Wang MN, Niu ZB, Qin HQ, Ruan BZ, Zheng Y, Ning XK, Gu SZ, Gao LH, Chen ZL, Wang XN, Huang HY*, Ma L*, Sun Q*. Mechanical ring interfaces between adherens junction and contractile actomyosin to coordinate entotic cell-in-cell formation. Cell Rep. 2020,32(8):108071

[2] Zhou XY, Zhang LJ, Lie LM, Zhang ZL, Zhu B, Yang JH, Gao YC, Li PF, Huang YQ, Xu H, Li YF, Du XL, Zhou CY, Hu SF, Wen Q, Zhong XP*, Ma L*. MxA suppresses TAK1-IKK α / β -NF- κ B mediated inflammatory cytokine production to facilitate Mycobacterium tuberculosis infection. J Infect. 2020,81(2):231-41

[3] Yang QT, Zhang MX, Chen Q, Chen WX, Wei CL, Qiao K, Ye TS, Deng GF, Li J, Zhu JL, Cai Y, Chen XC*, Ma L*. Characterization of human tissue-resident memory T cells at different infection sites in patients with tuberculosis. J Immunol. 2020,204(9):2331-6

[4] Fu YL, Zhan XX, Wang YC, Jiang XB, Liu M, Yang YL, Huang YL, Du XL, Zhong XP, Li LS*, Ma L*, Hu SF*. NLRC3 expression in dendritic cells attenuates CD4+ T cell response and autoimmunity. EMBO J.

东南大学“重大疾病智慧诊疗学科...
南开大学临床医学专业通过教育部...
兰州大学两家甘肃省重点实验室通...
我国专家揭示女性更易患阿尔茨海...
郑州大学出版社国家出版基金项目...

国际动态 132篇

十四种与死亡相关的生物标记发现
瑞士科学家研究光合成反应取得重...
德国发明早期诊断帕金森的方法
加拿大首次利用基因疗法治疗法布...
科学家通过脑部“调频”减轻疼痛感

会议中心 154篇

第二届长安临床医学教育峰会暨202...
山东大学经济学院举办第二届类脑...
关于举办东莞医学会临床支持服务...
山东省医学会微创医学分会成立会...
西安医学院临床医学院王惠民主任...

学术指南 30篇

泰山医学院第二临床医学院2013年...
河北工程大学医学院（医学部）201...
南华大学医学院CSCD论文收录情况
南华大学医学院SCI论文一览表
2011--2015年南华大学医学院教师...

学术站点 56篇

《现代临床医学》
《中国临床医学》杂志（图）
《中国动脉硬化杂志》
西安交通大学医学部基础医学院
湖北医药学院

[5] Gao YC, Wen Q, Hu SF, Zhou XY, Xiong WJ, Du XL, Zhang LJ, Fu YL, Yang JH, Zhou CY, Zhang ZL, Li YF, Liu HL, Huang YL, Ma L*. IL-36 γ promotes killing of Mycobacterium tuberculosis by macrophages via WNT5A-induced noncanonical WNT signaling. J Immunol. 2019,203(4):922-35

[6] Zhou XY, Yang JH, Zhang ZL, Zhang LJ, Lie LM, Zhu B, Xu L, Gao YC, Du XL, Huang YQ, Wang RN, Liu HL, Li YF, Hu SF, Zhou CY, Wen Q, Pan QW, Ma L*. Interferon regulatory factor 1 eliminates mycobacteria by suppressing p70 S6 kinase via mechanistic target of rapamycin signaling. J Infect. 2019,79(3): 262-76

[7] Hu SF, Du XL, Huang YL, Fu YL, Yang YL, Zhan XX, He WT, Wen Q, Zhou XY, Zhou CY, Zhong XP, Yang JH, Xiong WJ, Wang RN, Gao YC, Ma L*. NLR3 negatively regulates CD4+ T cells and impacts protective immunity during Mycobacterium tuberculosis infection. PLoS Pathog. 2018,14(8):e1007266

[8] Xiong WJ, Wen Q, Du XL, Wang JL, He WT, Wang RN, Hu SF, Zhou XY, Yang JH, Gao YC, Ma L*. Novel function of cyclooxygenase-2: suppressing mycobacteria by promoting autophagy via the protein kinase B/mammalian target of rapamycin pathway. J Infect Dis. 2018,217(8):1267-79

[9] He WT, Hu SF, Du XL, Wen Q, Zhong XP, Zhou XY, Zhou CY, Xiong WJ, Gao YC, Zhang SM, Wang RN, Yang JH, Ma L*. Vitamin B5 reduces bacterial growth via regulating innate immunity and adaptive immunity in mice infected with Mycobacterium tuberculosis. Front Immunol. 2018,9:365

[10] Hu SF, He WT, Du XL, Yang JH, Wen Q, Zhong XP, Ma L*. IL-17 production of neutrophils enhances antibacteria ability but promotes arthritis development during Mycobacterium tuberculosis infection. EBioMedicine. 2017,23:88-99

七、教学工作

承担本科生、研究生的《基因工程学》、《免疫学进展》、《生物技术综合实验》等教学任务，年均授课246学时；主持广东省本科高校教学质量与教学改革工程、广东省本科高校高等教育教学研究和改革项目等教学改革课题12项；获广东省应用型本科人才培养改革成果1项、校教育教学成果二等奖2项、校教育教学成果奖培育项目1项、校教学优秀奖一等奖2次；主编教材1部，发表教学论文11篇；指导本科生获“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖、“小挑模拟赛”创业计划大赛一等奖，获广东省大学生科技创新培育专项资金1项、大学生创新创业训练计划10项（国家级6项）、科研启蒙计划5项，1人获郭泽伟科技创新奖学金。

八、人才培养

培养青年教师6人，博士后1人，博士生13人、在读5人，硕士生22人、在读7人，其中广东省高等学校“青年珠江学者”、广东省杰出青年科学基金、广东特支计划“科技创新青年拔尖人才”、广东省高等学校“千百十工程”校级培养对象、广州市珠江科技新星各1人，广东省优秀研究生2人，国家公派出国留学基金1人，中国光华科技基金会医学奖学金1人，研究生国家奖学金16人，校优秀毕业研究生10人、优秀研究生15人，2人以第一完成人获省部级科技成果三等奖。

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/6/25

引用本文：

南方医科大学公共卫生学院. 南方医科大学公共卫生学院博士生导师马骊教授(图). <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4211441>.

发布时间：2021/6/25. 检索时间：2021/6/26